(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle Bureau international





(43) Date de la publication internationale 6 mai 2005 (06.05.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/039714 A3

20 octobre 2003 (20.10.2003)

(30) Données relatives à la priorité:

Lorzier, F-38430 Moirans (FR).

03 12249

- (51) Classification internationale des brevets7: A63F 3/00, 9/24, G01S 13/02
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2004/002663
- (22) Date de dépôt international: 19 octobre 2004 (19.10.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(72) Inventeurs; et (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): MON-POUET, Pascal [FR/FR]; 519, Route de la Croix de Tolvon, F-38960 Saint Etienne de Crossey (FR). RI-

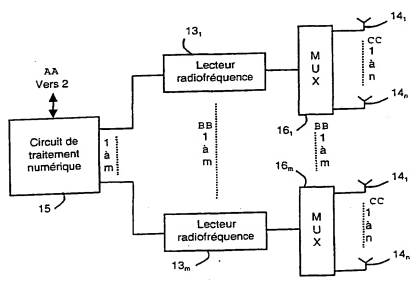
(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : NUMI-

COM [FR/FR]; Parc du Pommarin, 173, rue du Rocher de

CARD, François-Gilles [FR/FR]; Chemin des Genévriers, F-73190 Saint Baldoph (FR). TRANNOY, Anne-Marie

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: ELECTRONIC EDUCATIONAL GAME SET HAVING COMMUNICATING ELEMENTS WITH A RADIO-FRE-**QUENCY TAG**
- (54) Titre: ENSEMBLE LUDO-EDUCATIF ELECTRONIQUE AVEC DES ELEMENTS COMMUNICANTS À ETIQUETTE RADIOFREQUENCE



TO 2 AA 1 TO m BB

TO n

CC 1 DIGITAL PROCESSING CIRCUIT

15 RADIO-FREQUENCY READER 13_M

(57) Abstract: The invention relates to a game set which comprises communicating elements, in the form of pieces, figurines, cards or dice, each having a radio-frequency tag provided with an individual identification code. A game board comprises a digital processing circuit (15) which is connected to a plurality of antennas (14), arranged such as to form a sensor matrix, for detecting the presence, type and position of the communicating elements. Radio-frequency readers (13₁ to 13_m) are respectively connected to m corresponding input/output terminals of the digital processing circuit Each radio-frequency reader (13) is connected to an associated group of n antennas (141 to 14n), preferably by means of a corresponding multiplexer (16₁to 16_m). The game board may consist of a removable assembly of basic boards, each comprising a basic digital processing circuit which is connected to the antennas (14) of the corresponding basic board.

(57) Abrégé: L'ensemble comporte des éléments communicants, sous forme de pions,

de figurines, de cartes ou de dés, portant chacun une étiquette radiofréquence munie d'un code d'identification individuel. Un plateau de jeu comporte un circuit de traitement numérique (15) connecté à une pluralité d'antennes (14) disposées de manière à constituer une matrice de détection, pour la détection de la présence, de la nature et de la position des éléments communicants. Des lecteurs radiofréquence (13₁à 13_m) sont respectivement connectés à m bornes d'entrée/sortie correspondantes du circuit de traitement numérique (15). Chaque lecteur radiofréquence (13) est connecté à un ensemble de n antennes (14₁ à 14_n associé, de préférence par l'intermédiaire d'un multiplexeur correspondant (161à 16m). Le plateau de jeu peut être constitué par un assemblage

[Suite sur la page suivante]